

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 22/1 от 22.10.2020

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки специализированной одежды (далее - товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

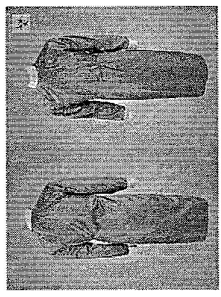
Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до складских помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

Таблица № 1:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Размер, рост	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Комплект противочумный III ТИПА</p> <p>В состав комплекта входят следующие элементы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. халат (ХЛ.20), цвет <u>зеленый</u> (Rantone 17-5912 TRX) – 1 шт, 2. бахилы (БХ.ТГ.7), цвет <u>зеленый</u> (Rantone 17-5912 TRX) – 1 пара, 3. головной убор (шапочка - ШП.Р.3; ШП.Р.4), цвет <u>зеленый</u> (Rantone 17-5912 TRX) – 1 шт. <p><u>Халат (ХЛ.20)</u></p> <p>Халат многоразового применения по типу хирургического, длиной до нижней трети голени, полы халата должны заходить друг за друга не менее чем на 15 см, с поясом, позволяющим его завязывание с левой стороны петлей. На вороте и рукавах манжеты из трикотажного материала (с возможностью регулировки), обеспечивающие плотное прилегание к телу. Ворот халата должен быть высотой, позволяющей заправку косынки или капюшона под него. Конструкция изделия должна обеспечивать прилегание к телу в критических местах, особенно на запястьях, с сохранением при этом свободы движений человека. Халат изготовлен из материала LS-T-02.</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА LS-T-02 (100 % ПОЛИЭФИР С ДОБАВЛЕНИЕМ АНТИСТАТИЧЕСКОЙ НИТИ И ОТДЕЛКОЙ АКВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> • УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОНИКНОВЕНИЮ МИКРОБОВ, БАКТЕРИЙ, ВИРУСОВ; • УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (вода, кровь, йод и др.); • СТОЙКОСТЬ КО ВСЕМ ВИДАМ МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ; • ЗАЩИТА ОТ ВОРСА, ПЫЛИ, ПУХА И ДРУГИХ МЕЛКИХ ЧАСТИЦ; • ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ К СТИРКАМ И АВТОКЛАВИРОВАНИЮ; • СОХРАНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОСЛЕ 50 ЦИКЛОВ ОБРАБОТКИ.  <p>Бахилы с низким бортиком (БХ.ТГ7).</p> <p>Должны быть высокие до колена, имеют застежку молнии от щиколотки до верха. Конструкция крепления бахил позволяет им удерживаться на ноге без</p>	<p><u>Халаты</u></p> <p>Рост 152</p> <p>Размеры:</p> <p>44-46 = 3</p> <p>48-50 = 3</p> <p>52-54 = 3</p> <p>56-58 = 3</p> <p>Рост 158</p> <p>Размеры:</p> <p>44-46 = 7</p> <p>48-50 = 11</p> <p>52-54 = 3</p> <p>Рост 164</p> <p>Размеры:</p> <p>44-46 = 18</p> <p>48-50 = 24</p> <p>52-54 = 14</p> <p>Рост 170</p> <p>Размеры:</p> <p>44-46 = 8</p> <p>48-50 = 17</p> <p>56-58 = 3</p> <p>60-62 = 3</p> <p>Рост 176</p> <p>Размеры:</p> <p>44-46 = 12</p> <p>48-50 = 14</p> <p>52-54 = 15</p> <p>60-62 = 7</p> <p>Рост 182</p> <p>Размеры:</p> <p>48-50 = 3</p> <p>52-54 = 4</p>	комплект	200	

сossalьзвания по всей высоте. При использовании металлической фурнитуры в креплении, такие элементы должны быть нержавеющей. Подошва бахил изготовлена из прочного материала, устойчивого к истиранию, снижающего статический заряд, устойчивого к хождению по маслу и битому стеклу, устойчивого к щелочам, растворителям и основным дезинфектантам. Подошва имеет чашеобразный вид для исключения промокания при обработке изделия при выходе из заразной зоны. Высота бортика подошвы не менее 20 мм и не более 25 мм.

Конструкция подошвы должна препятствовать проскальзыванию при ходьбе. Материал верха обладает водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, имеет соответствующую отделку из синтетических микрофиламентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылеворообразования. Материал не пилингуемый, сохраняет технологические свойства после 50 циклов обработки.



Головной убор женский (ШП.Р.3).

Головной убор состоит из донышка и боковины с элементами микрорегулировки по обхвату головы за счет применения эластичной лены и пластикового регулятора. Низ шапочки обработан окантовкой с эластичной тесьмой. Все внутренние швы должны обеспечивать защиту от промокания. Все швы скрыты под технологической герметизационной лентой. Все края технологических лент должны быть оплавлены с целью исключения пыления. Не допускаются открытые срезы ткани. Изделие выполнено из материала, обладающего водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, имеющего соответствующую отделку из синтетических микрофиламентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылеворообразования. Материал не пилингуемый, сохраняет технологические свойства после 50 циклов обработки.

Рост 188

Размеры:

48-50 = 4

52-54 = 8

56-58 = 4

Рост 194

Размеры:

52-54 = 3

56-58 = 6

Бахилы

Размеры:

34-36 = 10

37-38 = 66

39-40 = 56

41-43 = 51

44-45 = 17

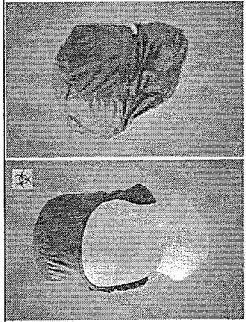
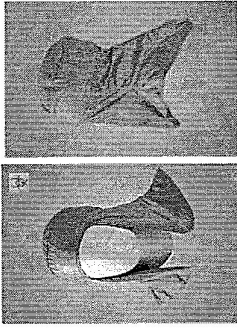
Шапочка

женская 139 шт.

Размеры:

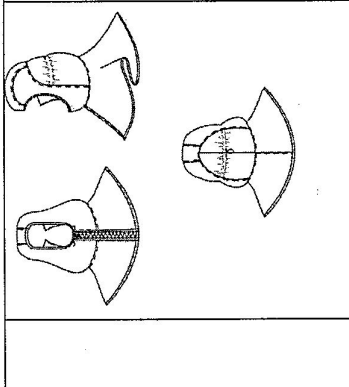
55-57 = 70 шт.

58-60 = 69 шт.

	 <p>Головной убор мужской (ШП.Р.4) Головной убор состоит из донышка и удлиненной тульи. Шапочка с регулировкой (шлипной резинкой и пластиковым зажимом) по затылку. Низ шапочки обработан окантовочной лентой. Все внутренние швы должны обеспечивать защиту от промокания. Все швы скрыты под технологической гермитизационной лентой. Все края технологических лент должны быть оплавлены с целью исключения пыления. Не допускаются открытые срезы ткани. Изделие выполнено из материала, обладающего водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, имеющего соответствующую отделку из синтетических микрофиламентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылевосприимчивости. Материал не пилингуемый, сохраняет технологические свойства после 50 циклов обработки.</p> 	<p><u>Шапочка мужская 61 шт.</u> 55-57 = 30 шт. 58-60 = 31 шт.</p>	
2	<p>Капюшон (ШЛ.Р.14) Капюшон с разъемной молнией, имеет две системы регулировки: по затылочной и по лицевой части за счет эластичной тесьмы с пластиковым фиксатором. Изделие имеет защитные вставки из основного материала для защиты от возможных зазоров между респиратором, очками и самим капюшоном. Все внутренние швы обеспечивают защиту от промокания и должны быть</p>	<p>размеры: 55-57 = 100 58-60 = 100</p>	шт. 200

Ткань: LS-T-02 – 99% полиэфир + 1% антистатическая нить, отделка АКВО, 148 г/м2.

1. Сертификат о соответствии требованиям нормативных документов (СП 1.3.3118-13, СП 1.3.2322-08 и ГОСТ EN 340-2012)
2. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие

	<p>скрыты под технологической герметизационной лентой. Все края технологических лент оплавлены с целью исключения пыления. Изделие выполнено из материала, обладающего водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, имеющего соответствующую отделку из синтетических микрофиломентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылеворсоотделения. Материал не пилингуемый, сохраняет технологические свойства после 50 циклов обработки.</p> <p>Ткань: LS-T-02 – 99% полиэфир + 1% антистатическая нить, отделка АКВО, 148 г/м2.</p> <p>Наличие сертификата о соответствии требованиям нормативных документов (СП 1.3.3118-13, СП 1.3.2322-08 и ГОСТ EN 340-2012)</p>	
---	--	--

3. Условия поставки Товара и требования к результатам поставок:

3.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.3. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар: сертификат о соответствии нормативных документов, регистрационное удостоверение на медицинское изделие, а также иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

3.4. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

4. Гарантийные обязательства

4.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

4.3. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар.

Особые условия: Для обеспечения работников отделений специализированной одежды для работы в чистых помещениях учреждения.

Предлагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2020 г.

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

Место и срок поставки: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Поставка Товара осуществляется в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня заключения Договора.

Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 22.10.2020 г. по 26.10.2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

А.Ю. Афонин